# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-80618

(43)公開日 平成8年(1996)3月26日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B41J 2/175 2/01

B41J 3/04

102 Z

101 Z

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平6-243276

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

(22)出願日

平成6年(1994)9月12日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 深沢 秀夫

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

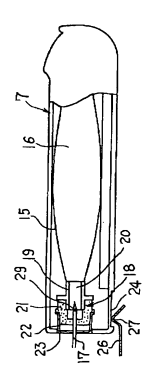
(74)代理人 弁理士 大音 康毅 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 インクジェット記録装置

#### (57)【要約】

【目的】インクカートリッジの検出とラッチ部材の係合 のズレを無くし、カートリッジ接続用の中空針の長さを 最小限に抑えて曲がり発生を防ぎ、ゴム栓の引き裂きや インク貯留部の傷付きを防止し、インク漏れを防止す

【構成】カートリッジ装着時のクリック感を得るラッチ 手段とインクカートリッジフの有無を検知するカートリ ッジ検出手段を、ラッチ部材と電極を兼ねる共通の板バ **ネ弾性部材26で作用させる。** 



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録手段から被記録材へインクを吐出して記録を行うインクジェット記録装置において、インクタンクとして着脱式のインクカートリッジが使用され、該インクカートリッジと本体に、該インクカートリッジを装着する時にクリック感を与えるラッチ手段と該インクカートリッジの有無を検出する電極および抵抗ラベルから成るカートリッジ検出手段が設けられ、前記ラッチ手段と前記カートリッジ検出手段が同じ作用部材により作用することを特徴とするインクジェット記録装置

【請求項2】 前記作用部材は導電性の板バネから成る電極であり、前記抵抗ラベルは段差凹部に貼り付けられることを特徴とする請求項1のインクジェット記録装置。

【請求項3】 前記作用部材は本体側に設けられることを特徴とする請求項1のインクジェット記録装置。

【請求項4】 前記記録手段がインクを吐出するために利用される熱エネルギーを発生する電気熱変換体を備えているインクジェット記録手段であることを特徴とする請求項1のインクジェット記録装置。

【請求項5】 前記記録手段が前記電気熱変換体が発生する熱エネルギーによりインクに生じる膜沸騰を利用して吐出口よりインクを吐出させることを特徴とする請求項4のインクジェット記録装置。

# 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は記録手段から被記録材へ インクを吐出して記録を行うインクジェット記録装置に 関する。

#### [0002]

【従来の技術】プリンター、複写機、ファクシミリ等の機能を有する記録装置、あるいはコンピューターやワードプロセッサ等を含む複合機やワークステーションの出力機器として用いられる記録装置は、画像情報に基づいて用紙やプラスチック薄板 (OHP用シートなど)等の被記録材(記録媒体)に画像(文字や記号なども含む)を記録していくように構成されている。前記記録装置は、使用する記録手段の記録方式により、インクジェット式、ワイヤドット式、感熱式、熱転写式、レーザービーム式等に分けることができる。

【0003】被記録材の搬送方向(副走査方向)と交叉する方向に主走査する記録方式を採るシリアルタイプの記録装置においては、被記録材を所定の記録位置にセットした後、被記録材に沿って移動(主走査)するキャリッジ上に搭載した記録手段(記録ヘッド)によって画像(文字や記号等を含む)を記録し、1行分の記録を終了した後に所定量の紙送り(副走査)を行ない、その後に次の行の画像を記録(主走査)するという動作を繰り返すことにより、被記録材の所望範囲に画像が記録され

る。一方、被記録材を搬送方向に送る副走査のみで記録 するラインタイプの記録装置においては、被記録材を所 定の記録位置にセットし、一括して1行分の記録を連続 的に行ないながら所定量の紙送り(ピッチ送り)を行な い、被記録材の全体に画像が記録される。

【0004】そのうち、インクジェット式(インクジェット式(インクジェット記録装置)は、インクジェット記録手段(記録へッド)から被記録村にインクを吐出して記録を行なうものであり、記録手段のコンパクト化が容易であり、高精細な画像を高速で記録することができ、普通紙に特別の処理を必要とせずに記録することができ、ランニングコストが安く、ノンインパクト方式であるため騒音が少なく、しかも、多色のインクを使用してカラー画像を記録するのが容易であるなどの利点を有している。中でも、紙幅方向に多数の吐出口を配列したラインタイプの記録手段を使用するライン型の記録装置は、記録の一層の高速化が可能である。

【0005】特に、熱エネルギーを利用してインクを吐出するインクジェット式の記録手段(記録ヘッド)は、エッチング、蒸着、スパッタリング等の半導体、電極となるを経て、基板上に製膜された電気熱変換体、電極、液路壁、天板などを形成することにより、高密度の流路配置(吐出口配置)を有するものを容易に製造する。また、IC技術やマイクロ加工技術の長所を活用すができ、一層のコンパクト化を図ることができる。また、IC技術やマイクロ加工技術の長所を活用すができた。IC技術やマイクロ加工技術の長所を活用すができた。リ、記録手段の長尺化や面状化(2次元化)が高密度実践材であり、記録手段のフルマルチ化および高密東求も様々なものがあり、近年では、通常の被記録材である紙ややまりである。一方、被記録材の材質に対する要求も様々なものがあり、近年では、通常の被記録材である紙や問題であるが明めば、通常の被記録材である紙や問題である。一方、被記録材の材質に対する要求も様々なものがあり、近年では、通常の被記録材である紙や問題であるとのできた。

【0006】上記インクジェット記録装置では、記録へッドへ供給するインクを貯留するインクタンクとして、交換可能な着脱式のインクカートリッジが使用されることがある。その場合、インクカートリッジが確実に装着されたことを認識しやすくするために、該インクカートリッジの装着時にクリック感を与えるラッチ手段を用いることが一般に行われている。また、前記インクカートリッジが装着されているか否かを電気的に検出するためのカートリッジ検出手段も使用されている。

【 O O O 7 】 さらに、インクカートリッジからのインク 供給機構としては、例えば、インクカートリッジを装着 した時に、記録ヘッドへ接続された本体側の中空針が該 インクカートリッジのインク取出し部のゴム栓に突き刺 さり、内部のインクが該中空針を通して供給される構成 のものが使用されている。前記カートリッジ検出手段としては、例えば、インクカートリッジの上側に貼り付けられたカートリッジ検出用の抵抗ラベルと本体側に取り付けられた電極とから成り、これらの接触離反によりイ

ンクカートリッジの有無を検出するものが使用されている。

【0008】その場合、前記抵抗ラベルが前記電極に接触する位置では、本体側の中空針がインクカートリッジのインク取出し部のゴム栓に突き刺さり、内部のインク中に充分に露出するようになっている。また、インクカートリッジが装着される部分には前記ラッチ手段が設けられ、インクカートリッジ装着時にクリック感が得られる位置では前記カートリッジ検出用のラベルが前記電極と接触する "有り" 検出位置に在るという連動関係が成立している。

【0009】図7は従来のインクジェット記録装置のカートリッジ検出手段およびラッチ手段の構成例を示す模式的斜視図であり、図8は図7でインクカートリッジが装着された時のカートリッジ検出手段およびラッチ手段の位置関係を示す模式的縦断面図である。図7および図8において、インクカートリッジ101内にはインク袋102が内蔵されており、該インク袋102内には記録ヘッドへ供給されるインク103が貯留されている。本体側には、記録ヘッドへ接続された中空針104が取り付けられている。一方、インクカートリッジ101の前面には、インク取出し部105が設けられている。

【0010】前記インク取出し部105は、前記インク接102に密封固着されたインク取出し部材106と、該インク取出し部材106の取出し口107の外端部を密封するゴム栓108と、中心開口を有し前記ゴム栓108の外端部に嵌着されたキャップ109と、インクカートリッジ101の前面に形成されたインク取出し用の開口110とで構成されている。インクカートリッジ101を装着すると、前記中空針104が前記ゴム栓108に突き刺さって貫通することにより、インクカートリッジ101が本体に接続され、インク袋102内のインクが中空針104を通して記録ヘッドへ供給可能な状態となる。

【0011】また、インクカートリッジ101が装着されているか否かを検出するためのカートリッジ検出手段は、インクカートリッジ検出手段は、インクカートリッジ101の上面に貼り付けられた一対の抵抗ラベル111間の抵抗を検知するために本体側に取り付けられた一対の電極112は本体の検記をで構成されている。なお、各電極112は本体のインクカートリッジ101が装着されたことをクリックとで、インクカートリッジ101の底面に形成された開口または段差凹の114とで構成されている。

【0012】インクカートリッジ101が装着された時の位置関係を示す図8において、インクカートリッジ1

01が装着されたこと(有り状態)を検知する距離はしであり、インクカートリッジ101を本体に突き当ててから距離し以上引き戻すとカートリッジ無しと検知される。インクカートリッジ101を本体に突き当てたわのラッチ手段のガタはMであり、距離の関係はM≧Lとなっている。また、中空針104の先端部開口(横孔開口)115がゴム栓108を貫通してインク103中に露出している長さはNである。そして、三者の関係はレク流路の全体が連通するのは、常に、インクカートリッジ101にラッチ部材113が掛り、しかもインクカートリッジ有りを検出している時である。

#### [0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述の 従来のインクジェット記録装置では、前記カートリッジ 検出手段と前記ラッチ手段とが別々に設けられているた め、抵抗ラベル111の貼り付け位置のパラツキなどに より、インクカートリッジ101が装着位置に達してい ない所でカートリッジ有りを検知したり、ラッチしてい るのにカートリッジ未検知であったりすることが発生し た。さらに、中空針104は両者の寸法を充分に満たす 位置まで突き刺さっているため、該中空針に多少の曲が りがある場合でも、インク取出し部材(ゴム栓)108 を傷付けたり、インク漏れの原因になったりしている。 【0014】また、中空針104が長い分、ゴム栓10 8に斜め刺さりが起きた時に大きな曲げモーメントが作 用し、一層曲げる方向に力が作用してしまうという不都 合もある。ゴム栓108に対しても、曲がり針の先端の 刺さった位置からインクカートリッジ101を充分に押 し込んだ位置における、中空針104の刺さり位置の移 動量が大きくなり、ゴム栓108を引き裂いてしまう結

【0015】本発明はこのような従来技術に鑑みてなされたものであり、本発明の目的は、インクカートリッジを用いるインクジェット記録装置において、カートリッジ検出手段とラッチ手段の動作上のズレを無くすことにより、中空針等のインクカートリッジ接続部の長さを必要最小限に抑えるとともに曲がり発生を防止することができ、ゴム栓等のインク取出し部を引き裂いたり、インク袋等のインク貯留部を傷付けたりすることを防止し、インク漏れを防止することができるインクジェット記録装置を提供することである。

果となり、インク漏れを招いてしまうという不都合があ

#### [0016]

【課題解決のための手段】請求項1の発明は、記録手段から被記録材へインクを吐出して記録を行うインクジェット記録装置において、インクタンクとして着脱式のインクカートリッジが使用され、該インクカートリッジと本体に、該インクカートリッジを装着する時にクリック感を与えるラッチ手段と該インクカートリッジの有無を

検出する電極および抵抗ラベルから成るカートリッジ検 出手段が設けられ、前記ラッチ手段と前記カートリッジ 検出手段が同じ作用部材により作用する構成とすること により、上記目的を達成するものである。

【0017】請求項2および請求項3の発明は、請求項1の構成に加えて、前記作用部材は導電性の板パネから成る電極であり、前記抵抗ラベルは段差凹部に貼り付けられる構成、あるいは、前記作用部材は本体側に設けられる構成とすることにより、一層効率よく上記目的を達成するものである。

#### [0018]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。図1は本発明を適用したインクジェット記録装置の一実施例の要部構成を示す模式的斜視図である。図1において、1は内蔵するエネルギー発生手段(圧電素子、抵抗発熱体など)により記録情報に応じてインク海を吐出する複数の吐出口を備えた(記録手段)記録へッド、2は記録へッド1を搭載して主走査方向へキャリッジ、3はキャリッジ2を搭載して往復移動するキャリッジ、3はキャリッジ2を摺動自在に案内支持するがいがシャフト、4は用紙やプラスチック薄板等のシート状の被記録材、5は被記録材4を記録状況に応じて搬送(紙送り)する搬送ローラ、6は搬送ローラ5および自動給紙装置の駆動源となる搬送用モータである。

【0019】前記記録手段(記録ヘッド)1は、熱エネルギーを利用してインクを吐出するインクジェット記録ヘッドであって、熱エネルギーを発生するための電気熱変換体を備えたものである。また、前記記録ヘッド1は、前記電気熱変換体により印加される熱エネルギーによってインク内に膜沸騰を生じさせ、その時に生じる気泡の成長、収縮による圧力変化を利用して吐出口よりインクを吐出させ、記録を行うものである。

【0020】図2は、前記記録ヘッド1のインク吐出部の構造を模式的に示す部分斜視図である。図2において、前記被記録材4と所定の隙間(例えば、約0.5~2.0ミリ程度)をおいて対面する吐出口面81には、所定のピッチで複数の吐出口82が形成され、共通で2とを連通する各液路84の壁面に3と各吐出口82とを連通する各液路84の壁面気熱ってインク吐出用のエネルギーを発生するための電気熱で4、発熱抵抗体など)85が配設されている。記録ヘッド1は、前記吐出口82が主走査方向(該記録のド1の往復移動方向)と交叉する方向に並ぶようは、対策で、キャリッジ2に搭載されている。こうして、換路で、キャリッジ2に搭載されている。こうして、換路で、キャリッジ2に搭載されている。こうして、換路で、キャリッジ2に搭載されている。こうして、換路で、キャリッジ2に搭載されている。と交叉する方向に立て、大変路84内のインクを膜沸騰させ、その時に発生する圧力によって吐出口82からで吐出させる記録ヘッド1が構成されている。

【 O O 2 1 】 図 1 において、 7 は記録ヘッド 1 ヘインク を供給するためのインクカートリッジ、 8 は前記インクカートリッジを着脱自在に取り付けるように記録装置の

本体に設けられたカートリッジ装着部である。前記インクカートリッジ7は交換可能なディスポーザブルタイプのものである。なお、図1では、インクカートリッジ7をカートリッジ装着部8に装着する前の状態が示されている。

【0022】記録時には、キャリッジ2の移動(主走査)に同期させながら記録情報に基づいて記録ヘッド1からインクを吐出させることにより、被記録材4に1ライン分の記録を行い、1ライン分の記録が終了すると搬送用モータ6により搬送ローラ5を所定ピッチだけ紙送り(副走査)を行い、次いで、再びキャリッジ2を移動させながら記録ヘッド1を駆動して次のラインの記録を行う。以上の動作を繰り返すことにより、被記録材4の全体の記録が行われる。

【0023】図1において、記録領域を外れた所定位置(通常、キャリッジ2のホームポジションまたはその近傍位置)には、記録ヘッド1の吐出口82の目詰まり(吐出不良)を解消または予防するための回復装置10が配設されている。この回復装置10は、記録ヘッド1の吐出口面81を覆うためのキャップ11、該キャップ11の内部に接続されて吐出口82からインクを強制的に吸い出す(吸引する)ための吸引ポンプ12、キャリッジ2の移動を利用して記録ヘッド1の吐出口面上のインクや埃等を拭き取るためのワイピングブレード13、これらの回復装置の各部の動作を駆動するための回復系モータ14などで構成されている。

【0024】図1において、前記インクカートリッジ7および前記カートリッジ装着部8には、該インクカートリッジ7を装着する時にクリック感を与えるラッチ手段と該インクカートリッジ7の有無を検出するカートリッジ7の有無を検出するカートリッジ検出手段が設けられている。本発明によれば、前記カートリッジ検出手段は同じ作用部材により作用(動作)するように構成されている。そして、前記カートリッジ検出手段は、インクカートリッジフの有無を検出する一対の電極および一対の抵抗ラベルで構成されている。また、前記共通の作用部材は突部を有する導電性の板パネで形成され、前記抵抗ラベルは係合用段差を有する凹部内の面に貼り付けられる。

【0025】図3は本発明を適用したインクジェット記録装置のカートリッジ検出手段およびラッチ手段の第1実施例を示す模式的斜視図であり、図4は図3のインクカートリッジ装着時の模式的縦断面図である。図3および図4において、インクカートリッジ7内にはインクカートリッジ7内には記録へッドへ供給されるインク16が貯留されている。本体側には、記録へッドへ接続された中空針17が取り付けられている。この中空針17の先端部には、インクカートリッジ7内のインク16に露出することにより、該インクを記録へッド1へ供給可能にする先端部閉口29が設けられている。一方、インクカートリッジ7の前面には、

インク取出し部18が設けられている。

【0026】前記インク取出し部18は、前記インク袋15に密封固着されたインク取出し部材19と、該インク取出し部材19の取出し口20の外端部を密封するゴム栓21と、中心開口を有し前記ゴム栓21の外端部に 嵌着されたキャップ22と、インクカートリッジ7の前面に形成されたインク取出し用の開口23とで構成されている。インクカートリッジ7をカートリッジ装着部8に装着すると、前記中空針17が前記ゴム栓21に突き刺さって貫通することにより、インクカートリッジ7が本体に接続され、インク袋15内のインクが中空針17 およびインク供給チューブ(不図示)を通して記録ヘッド1へ供給可能な状態となる。

【0027】図3および図4において、インクカートリッジ7と本体(カートリッジ装着部8)には、該インクカートリッジ7がカートリッジ装着部8に装着されたか否かを検知するためのカートリッジ検出手段と、該インクカートリッジ7が装着されたことをクリック感としてユーザーに認識させるためのラッチ手段とが設けられており、これらのカートリッジ検出手段とラッチ手段は同じ作用部材により作用するように構成されている。

【0028】インクカートリッジ7の裏面(底面)には 掘り込まれた段差凹部24が形成されており、 該段差凹 部内の面に一対の抵抗ラベル25が貼り付けられている。前記段差凹部24はカートリッジ装着の時にクリック感を与える前記ラッチ手段を構成するものであり、前 記抵抗ラベル25はインクカートリッジ7の有無を検知する前記カートリッジ検出手段を構成するものである。本体(カートリッジ装着部8)には、導電性の板パネから成る一対の電極26が取り付けられている。

【0029】この一対の電極26は、前記カートリッジ 検出手段を構成する電極であると同時に、前記ラック手 段のラッチ部材をも兼ねるものである。各電極26には 突部27が形成され、その先端部はカートリッジ挿入時 に衝突しないように曲げ逃げ形状になっている。前記各 突部27は、前記段差凹部24とクリック感をもって係 合するとともに、該段差凹部24内に貼り付けられた前 記抵抗ラベル25に充分なパネカで押圧されるように曲 げ成形されている。こうして、板パネで形成された前記 一対の電極26は、前記ラッチ手段および前記カートリ ッジ検出手段を作用させるための共通の作用部材として 使用されている。

【0030】なお、前記中空針17はインク供給チューブ等を介して記録ヘッド1に接続されている。また、前記各電極26は本体の検知機能部(制御回路等)に電気的に接続されている。前記一対の抵抗ラベル25は導電体28で接続されており、前記一対の電極26はこれらの抵抗ラベルのそれぞれに接触するように配置されている。そして、図4から明らかなごとく、インクカートリッジ7を装着した時、ラッチ部材を兼ねる板パネ製の一

対の電極26の突部27が段差凹部24に嵌入することによりクリック感が得られるとともに、該段差凹部24内の面に貼り付けられた一対の抵抗ラベル25にパネカで圧接されることにより電気的導通によるカートリッジ有りの検出が行われる。すなわち、インクカートリッジ装着時のクリック感とカートリッジ検知が同時に行われ、その時、インク供給用の前記中空針17の先端部開口29は充分にインク16中に露出している。

【0031】以上説明した実施例は、インクタンクとして着脱式のインクカートリッジフを使用し、該インクカートリッジフを使用し、該インクカートリッジフを装着する時にクリック感を与えるラッチ手段26、24と該インクカートリッジフの有無を検出する電極26および抵抗ラベル25から成るカートリッジ検出手段が設けられ、前記ラッチ手段と前記カートリッジ検出手段を弾性部材(板パネ)から成る共通の作用部材26で作用させるように構成されている。

【0032】したがって、この実施例によれば、着脱自在のインクカートリッジ7を用いるインクジェット記録装置において、カートリッジ検出手段とラッチ手段の動作上のズレを無くすことにより、中空針17から成るインクカートリッジ接続部の長さを必要最小限に抑えるとともに曲がり発生を防止することができ、ゴム栓21から成るインク取出し部18を引き裂いたり、インク袋15から成るインク貯留部を傷付けたりすることを防止し、インク漏れを防止することができるインクジェット記録装置が提供される。

【0033】図5は本発明を適用したインクジェット記録装置のカートリッジ検出手段およびラッチ手段の第2実施例を示す模式的斜視図であり、図6は図5のインクカートリッジ装着時の模式的縦断面図である。本実施例は、前述の第1実施例にストップレバー30を追加したものである。図5および図6において、本体(カートリッジ装着部8)の電極26の近傍に設けられた水平方向の支軸31を中心に回動可能なストップレバー30が設けられている。このストップレバー30は、不図示のパネ手段により矢印A方向へ付勢されている。

【0034】前記ストップレバー30は一対の電極26の先端部上側へ延びる腕部32を有し、該腕部32の上面にはくさび33が形成されている。一方、インクカートリッジ7の裏面(底面)の前記段差凹部24の近傍位置(隣接位置)には、前記ストップレバー30の前記とが可能なくさび係合することが可能なくさび係合凹部34が形成されている。インクカートリッジ7を装着した状態では、図6に示すように、ストップレバー30が上方へ(矢印A方向へ)バネ付勢されることから係合りによび33が前記くさび係合凹部34に侵入して係合することにより、該インクカートリッジ7の抜去動作が阻止されている。なお、この状態では、一対の板バネタの電極26の突部27は、該電極部材のパネカにより段

差凹部24内の一対の抵抗ラベル25に押圧接触している。

【0035】図6において、このインクカートリッジフを取り外す操作は、ユーザーがストップレバー30の先端操作部35を下方へ押すことにより行われる。すなわち、先端操作部35を下方へ押してストップレバー30を同方向へ回動させると、その腕部32のくさび33がインクカートリッジフのくさび係合凹部34から離脱する。そのため、該インクカートリッジフは、カートリッジ装着部8から抜去可能となり、電極26を押し下げながら後退させて取り外すことができる。

【0036】一方、インクカートリッジフの装着時には、該インクカートリッジフがストップレバー30のくさび33の斜面を乗り上げることにより、該ストップレバー30を押し下げ、さらに該ストップレバー30(その腕部32)を介して電極26を押し下げながらインクカートリッジフが挿入され、該電極26が段差凹部24内に入ることでインクカートリッジフのカートリッジを着部8への装着が完了する。電極26が段差凹部24内に押圧係合することはインクカートリッジフの装着(カートリッジ有り)を検出することであり、この状態では前記中空針1フがゴム栓21を完全に貫通し、その先端部開口29は充分にインク16中に露出している。

【0037】図5および図6の第2実施例は、以上説明した点で第3図および第4図の第1実施例と相違しているが、その他の点では実質上同じ構成をしており、それらの詳細説は省略する。したがって、本実施例によっても、着記のインクカートリッジ7を用いるインクジェット段出手段とラッチ手段の動作上のズレを無くすことにより、中空針17から成るインクカートリッジ接続部の長さを必要最小限に抑えるともに曲がり発生を防止することができ、ゴム栓21から成るインク取出し部18を引き裂いたり、インク撮れを防止することができるインクジェット記録装置が提供される。

【0038】以上説明した実施例によれば、インクカートリッジ7の有無を検知するための電極26と該インクカートリッジ7をクリック感をもって装着位置に係合させるためのパネ性のラッチ部材とを同一部品で構成したので、双方の位置関係についてラフに考えることができ、管理内容が減少し、部品点数削減によるコストダウンを図ることができる。

【0039】さらに、抵抗ラベル25をインクカートリッジ7の裏面(下面)に貼り付けるので、汚れやゴミ堆積による電極不導通の可能性を無くすことができる。また、電極26がインクカートリッジ7を摺動するので、抵抗ラベル25に電極26が接触する前に該電極26の接触面を常に消浄化された新しい面にすることができ、

確実な電気接触を得ることができる。さらに、ラッチ手段のための段差凹部24を設け、その内部に抵抗ラベル25を貼り付けるので、該抵抗ラベル25への傷付けを防止することができる。

【0040】また、ラッチ部材の接触位置と電極の接触位置が同一であるので、インク中に露出する中空針17の先端部開口29に対する寸法公差を一層短く取ることができ、該中空針17の寸法に対して無駄な長さを必要としなくなる。そのため、インク中に露出する中空針17の針長さを低減することにより、該中空針17の曲がりなどに起因する接続部からのインク漏れやインク取出し部の傷つきを防止することができる。

【 O O 4 1 】なお、前述の実施例では、記録手段(記録へッド)を主走査方向に移動させるシリアル記録方式の場合を例に挙げて説明したが、本発明は、被記録材の全幅または一部をカバーする長さのライン記録手段を用いて副走査のみで記録するライン記録方式の場合にもも、同様に適用することができ、同様の効果を達成し得るもって記録するカラーインクジェット記録装置の他、1個または複数個の記録へッドを有いり、1個または複数個の記録へッドを記録装置、同一色彩で異なる濃度のインクを用いる階調ンクジェット記録装置などの場合にも、同様に適用することができ、同様の効果を達成し得るものである。

【0042】さらに、本発明は、記録手段が記録ヘッド 部とインク貯留部を一体化した交換可能なインクジェットカートリッジである場合、あるいは記録手段がパーマ ネント式である場合など、記録手段が種々の形態を採る 場合にも同様に適用することができ、同様の作用効果を 達成し得るものである。

【0043】なお、本発明は、インクジェット記録装置であれば、例えば、ピエゾ素子等の電気機械変換体等を用いる記録手段(記録ヘッド)を使用するものに適用できるが、中でも、熱エネルギーを利用してインクを吐出する方式の記録手段を使用するインクジェット記録装置において優れた効果をもたらすものである。かかる方式によれば、記録の高密度化、高精細化が達成できるからである。

#### [0044]

【発明の効果】以上の説明から明らかなごとく、請求項1の発明によれば、記録手段から被記録材へインクを吐出して記録を行うインクジェット記録装置において、インクタンクとして着脱式のインクカートリッジが使用され、該インクカートリッジと本体に、該インクカートリッジを装着する時にクリック感を与えるラッチ手段と該インクカートリッジの有無を検出する電極および抵抗ラベルから成るカートリッジ検出手段が設けられ、前記ラッチ手段と前記カートリッジ検出手段が同じ作用部材により作用する機成としたので、部品点数を削減してコス

トダウンを図ることができ、インクカートリッジを着脱 可能に装着する際のカートリッジ検出手段とラッチ手段 の動作上のズレを無くすことができ、中空針等のインク カートリッジ接続部の長さを必要最小限に抑えるととも に曲がり発生を防止することができ、ゴム栓等のインク 取出し部を引き裂いたり、インク袋等のインク貯留部を 傷付けたりすることを防止し、インク漏れを防止するこ とができるインクジェット記録装置が提供される。

【0045】請求項2および請求項3の発明によれば、 請求項1の構成に加えて、前記作用部材は導電性の板バ **ネから成る電極であり、前記抵抗ラベルは段差凹部に貼** り付けられる構成、あるいは、前記作用部材は本体側に 設けられる構成としたので、一層効率の良い態様で、部 品点数を削減してコストダウンを図ることができ、イン クカートリッジを着脱可能に装着する際のカートリッジ 検出手段とラッチ手段の動作上のズレを無くすことがで き、中空針等のインクカートリッジ接続部の長さを必要 最小限に抑えるとともに曲がり発生を防止することがで き、ゴム栓等のインク取出し部を引き裂いたり、インク 袋等のインク貯留部を傷付けたりすることを防止し、イ ンク漏れを防止することができるインクジェット記録装 置が提供される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したインクジェット記録装置の一 実施例の概略構成を示す模式的斜視図である。

【図2】図1中の記録手段のインク吐出部の構造を模式 的に示す部分斜視図である。

【図3】本発明を適用したインクジェット記録装置のイ ンクカートリッジ装着部のカートリッジ検出手段および ラッチ手段の第1実施例を示す模式的斜視図である。

【図4】図3のインクカートリッジ装着時の状態を示す 模式的縦断面図である。

【図5】本発明を適用したインクジェット記録装置のイ ンクカートリッジ装着部のカートリッジ検出手段および ラッチ手段の第2実施例を示す模式的斜視図である。

【図6】図5のインクカートリッジ装着時の状態を示す 模式的縦断面図である。

【図7】従来のインクジェット記録装置のインクカート

リッジ装着部のカートリッジ検出手段およびラッチ手段 の構造例を示す模式的斜視図である。

【図8】図7のインクカートリッジ装着時の状態を示す 模式的縦断面図である。

#### 【符号の説明】

- 記録手段(記録ヘッド) 2 キャリッジ ガイドシャフト 4 被記録材 5 搬送ローラ 搬送用モータ 6 7 インクカートリッジ カートリッジ装着部 回復装置 10 1 1 キャップ 吸引ポンプ 12 ワイピングブレード 13 14 回復系モータ
- 15 インク袋
- 16 インク
- 中空針 17
- インク取出し部 18
- 2 1 ゴム栓
- 開口 23
- 2 4 段差凹部
- 抵抗ラベル 25
- 雷極 26
- 27 突部
- 先端部開口 29
- ストップレバー 30
- くさび 33
- くさび係合凹部 34
- 8 1 吐出口面
- 吐出口 8 2
- 83 共通液室
- 8 4 液路
- 8.5 電気熱変換体

【図4】

